

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

1) Publication number :

333216

(43) Date of publication of application : 30.11.2001

(51) Int.Cl.

H04M 11/04
H04Q 7/38
H04N 7/14
H04N 7/18

(21) Application number : 2000-191856

(71) Applicant : RITA SECURITY ENGINEERING KK

(22) Date of filing : 23.05.2000

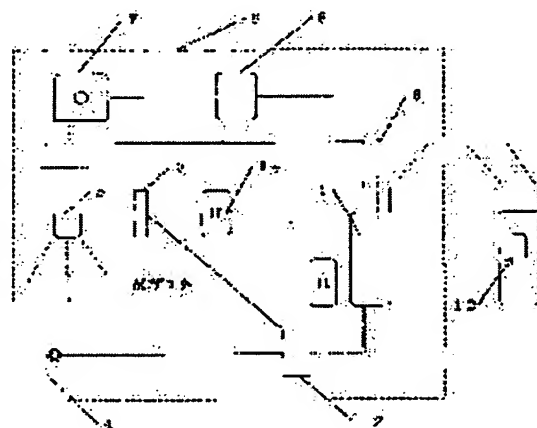
(72) Inventor : KUMAGAI MASAO

(54) PORTABLE REMOTE MOVING PICTURE TRANSMISSION SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the cost to be paid to a security company by instantaneously judging and reporting an illegal intruder to the police by automatically transmitting the image of a state to a next generation portable telephone without depending on a system for making a contact to the security company when there is the illegal intruder.

SOLUTION: When a security state is set by a key switch 3, the illegal intruder is sensed by a miniaturized human sensing light 5 and a connected automatic reporting device 2 is started. The automatic reporting device 2 continuously starts connecting plural reporting destinations predetermined to the next generation portable telephone. By setting the next generation portable telephone of a party to automatic incoming call, when there is a report, an image automatically appears. Thus, the person concerned, who receives the image, can instantaneously judge conditions from the image and can report the movement of the illegal intruder or features of the face to the police as they are. When an erroneous report can be judged from the image such as when a member of company enters the room while forgetting the cancel of the key switch 3, for example, such a state can be judged by the image so that the report to the police is unnecessitated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Best Available Copy

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2001-333216

(P2001-333216A)

(43) 公開日 平成13年11月30日 (2001.11.30)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テームコード*(参考)
H 0 4 M 11/04		H 0 4 M 11/04	5 C 0 5 4
H 0 4 Q 7/38		H 0 4 N 7/14	5 C 0 6 4
H 0 4 N 7/14		7/18	D 5 K 0 6 7
7/18		H 0 4 B 7/26	1 0 9 R 5 K 1 0 1

審査請求 未請求 請求項の数3 書面 (全 3 頁)

(21) 出願番号 特願2000-191856(P2000-191856)

(22) 出願日 平成12年 5 月23日 (2000. 5. 23)

(71) 出願人 599056714

株式会社リターセキュリティエンジニアリ
ング

宮城県仙台市青葉区南吉成 2-22-4

(72) 発明者 熊谷 征男

宮城県仙台市泉区南中山 2-42-1

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 携帯遠隔動画伝送システム

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】 違法侵入者があった場合、警備会社に連絡する方式では無くその状態を画像で次世代携帯に自動的に伝送することにより瞬時的に判断し警察に通報することにより警備会社に支払う費用を削減する。

【解決手段】 キースイッチ3で警戒状態に設定した時、小型人感ライト5が違法侵入者を感知し、接続してある自動通報装置2に起動をかける。自動通報装置2は次世代携帯に対して予め定められている複数の通報先に連続的に接続を開始する。相手の次世代携帯は自動着信に設定しておく事により、通報があった場合自動的に画像が出る。この事により受け取った当事者は瞬時に画像により状況を判断でき、違法侵入者の動きや顔の特徴をそのまま警察に通報する事ができる。画像により、誤報と判断できる場合、例えばキースイッチ3の解除を忘れて社員が入ってきた場合は画像により判断できるので警察への通報は不要である。

